

## 取扱説明書

MM-SPWD1BR  
MM-SPWD1WH

ご使用になる前によくお読み下さい。

# WOOD Speaker



MM-SPWD1WH

最初に  
ご確認ください。

ご使用前にこのマニュアルをよくお読み下さい。また、お手元に置き、いつでも確認できる様にしておいて下さい。

### セット内容

スピーカー本体 ..... 1組  
取扱説明書兼保証書(本書) ..... 1部

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。  
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

**サンワサプライ株式会社**

## 1.はじめに

このたびは、マルチメディアスピーカーMM-SPWD1BR/WH( 以後、本製品と表記 )をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品は硬度が高く振動減衰が自然なMDF( Medium Density Fiberboard )木製キャビネットを採用したパソコン用マルチメディアスピーカーです。

本マニュアルは本製品を正しくご使用していただくための取り扱い方法、使用上の注意等について説明するものです。

なお、お読みになったあと本書はお手元に置いてご使用ください。

本製品をご使用になる前に必ずこのマニュアルをよくお読みください。

本書の内容を許可なく転載することは禁じられています。

本書の内容についてのご質問やお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

本書の内容については予告なしに変更することがございます。

本書に記載しているソフトウェアの画面やアイコンなどは実際のもものと異なることがあります。

## 2.安全にご使用いただくために必ずお読みください。



### 警告

この表示事項を守らなかった場合、使用者が死亡、または重傷を負う危険があります。



### 注意

この表示事項を守らなかった場合、使用者がけがをしたり、物的損害が発生する危険があります。



### 警告

#### <内部を開けないでください>

内部を開けますと故障や感電事故の原因になります。内部に触れることは絶対にしないでください。また、内部を改造した場合の性能の劣化については保証いたしません。

#### <内部に異物を落とさないでください>

内部に燃えやすいものや、硬貨などの金属片が入った場合、水などの液体がかかった場合は、接続しているコードを抜き、お買い上げいただいた販売店又は当社にご相談ください。そのままでご使用になりますと火災や故障および感電事故の原因になります。

#### <接続コードを傷つけないでください>

コードを傷つけたままご使用いただくと火災・感電の原因となります。

#### <落雷について>

雷がなっているときに本製品に触れないでください。落雷により感電する恐れがあります。

#### <セットを移動するときには>

接続しているコードの断線やショートを防ぐため他の機器との接続コードを取り外してから動かしてください。火災や感電、製品が破損するおそれがあります。

#### <他の機器とセットするときには>

各機器の電源がOFFになっていることを確認してください。また、セットのボリュームを0にしてから行なってください。最大音量になっていると突然大きな音が出て聴力障害の原因になる場合があります。

#### <お手入れについて>

スピーカーは、ときどき柔らかい布で乾き拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコール、化学薬品を使用すると表面が侵されたり、外装ムラになることがありますから絶対に使用しないでください。また、スプレー式の殺虫剤、芳香剤、消臭剤などもかからないよう注意してください。

#### <無理な力は加えない>

スイッチやツマミには、無理な力を加えないでください。

### スピーカーの防磁機能について

このスピーカーは、防磁タイプになっています。通常のスピーカーは、テレビやモニターなどに近づけると、画面に色ムラなどが発生する場合がありますが、このスピーカーシステムはテレビやモニターなどへの近接設置が可能です。ただし、設置のしかたによっては、画面に色ムラなどが生じることがあります。その場合はテレビやモニターからスピーカーを離し、テレビの電源を切り、15分～30分の時間をおいて、テレビの電源を入れなおしてください。テレビの自己消磁機能によって、正常な画面に戻ります。その後も、画面に影響が発生する場合には、スピーカーをさらにテレビから離して使用してください。

### 3. 特長

アンプ内蔵でヘッドホンステレオの出力端子やパソコンの音声端子につなぐだけで音楽を楽しめます。

硬度が高く振動減衰が自然なMDF( Medium Density Fiberboard )木製キャビネットを採用。音の響きがよく厚みのある低音までしっかりと出力できます。

インテリアに溶け込む美しい木目デザインです。

視認性の高いブルーLEDを搭載。

すっきりとした配線ができる電源内蔵タイプ。

パソコンやテレビのディスプレイに影響を与えない防磁型。

実用最大出力14W

### 4. 仕様

実用最大出力:14W(7W+7W)

周波数特性:100Hz～20000Hz

スピーカー形式:バスレフ式フルレンジスピーカーシステム( 防磁設計 )

スピーカーサイズ:3インチ( 直径76.2mm )

ロードインピーダンス:8

入力端子:ステレオミニプラグ( 3.5mm )

電源:内蔵

外形寸法:W100×D171.5×H200mm

ケーブル長:PC接続ケーブル約2.25m、スピーカーケーブル約1.52m

### 5. 接続例

LED

パワーオンスイッチ

ボリュームコントロールスイッチ

TREBLE( 中高域 )コントロールスイッチ

右スピーカー

左スピーカー

左スピーカー接続ケーブル( 約1.52m )

パソコン接続ケーブル( 2.25m )

電源ケーブル

